



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-dingenierie-edm-solution-danticollision-drones-f-h>

Responsable d'ingénierie (EDM) – Solution d'anticollision drones – F/H

Description

Lieu : Gennevilliers, France

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cyber & Digital. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- Une réussite portée par notre excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- Un package de rémunération attractif
- Un développement des compétences en continu : parcours de formation, académies et communautés internes
- Un environnement inclusif, bienveillant et respectant l'équilibre des collaborateurs
- Un engagement sociétal et environnemental reconnu

Votre quotidien

Le Campus de Gennevilliers est le cœur des activités de conception, de développement et de soutien des grands systèmes de défense : radiocommunications, réseaux et systèmes d'infrastructure résilients, communications par satellite, combat collaboratif et cybersécurité. Situé au nord de Paris, il est rapidement accessible en transports en commun.

Au sein du département NIL, en charge de l'intégralité du cycle de vie des produits MMR, Radioaltimètres, TACAN, MIDS, IFF et DAA embarqués à bord d'aéronefs

Organisme employeur

Thales SIX GTS France S.A.S.

Type de poste

Temps plein

Secteur

GESTION D'INSTALLATIONS INFORMATIQUES

Lieu du poste

92036, GENNEVILLIERS, GENNEVILLIERS, France

Date de publication

24 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au

23.01.2026

militaires et civils, de plateformes marines et terrestres, vous intervenez en tant que **Responsable d'ingénierie sur les produits « Detect And Avoid » (DAA)**.

Vous prenez en charge le **pilotage technique des développements multi-métiers de la nouvelle gamme de produits Thales apportant une solution d'anticollision pour drones et hélicoptères**.

La **solution disruptive en termes d'innovation** et de SWAP (Size, Weight And Power) est composée de différents produits (mini-interrogeur IFF, calculateur, antenne 4 secteurs et mini radar) répondant aux normes et certifications aéronautiques.

L'algorithme d'anticollision est basé sur des recherches du MIT aux Etats-Unis et sur des études européennes.

En étroite collaboration avec le Product Design Authority (Autorité technique pour la gamme de produit) et les équipes techniques, vous :

- **Coordonnez les activités multi-métiers** en vous appuyant sur les responsables métiers,
- Vous **définissez la stratégie** de développement du système et ajustez l'environnement d'ingénierie,
- Participez

Qualifications

Le profil recherché (compétences et l'expérience requises) est détaillé dans le « Descriptif du poste » ci-dessus.